

## **Météores et effets lumineux dans l'atmosphère terrestre**

Titre(s) : Météores et effets lumineux dans l'atmosphère terrestre

Auteur(s) : Biéumont, Émile

Éditeur, producteur : Paris : PUF (Presses universitaires de France), impr. 1997

Description matérielle : 1 vol. (127 p.) : ill. en noir et en coul. ; 18 cm

Collection : Que sais-je ? 3146 0768-0066

ISBN : 978-2-13-048246-8

Appartient à la collection : Que sais-je ? 3146 0768-0066

Note(s) : Bibliogr. p. 124-125

Note sur le contenu : I. Les photométéores : L'arc-en-ciel ; Les halos et les phénomènes associés ; Les mirages ; Les couleurs et les émissions lumineuses du ciel ; Les couronnes ; La gloire ; Le rayon vert ; Le tremblement et la scintillation. - II. Les électrométéores : Les aurores polaires ; Les orages et la foudre ; Les feux Saint-Elme. - III. Les lithométéores : Les étoiles filantes et les météorites ; La brume sèche, la brume de sable et les tempêtes de poussières. - IV. Les hydrométéores : Le brouillard et la brume ; La rosée et la gelée blanche ; La pluie et la bruine ; La neige

Sujet(s) : Optique météorologique

Interaction sol-atmosphère

Étoiles

Météores

Sujet - Nom commun : Que sais je